



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*29 декабря 2020 года*

*№ 585/93*

г. Омск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскоблгаз»

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскоблгаз» с максимальным расходом газа 500 куб. метров/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно приложениям №№ 1 - 8 к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2019 года № 551/85 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскоблгаз».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



Л.А.Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу РЭК Омской области  
от 19 декабря 2020 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,  
связанных с проектированием газораспределительной сети (С<sub>1</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Разработка проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода		
1.1.	Протяженность до 100 м		
1.1.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	182 549,89
1.1.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	186 600,89
1.2.	Протяженность 101 – 500 м		
1.2.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	294 400,72
1.2.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	244 649,27
1.3.	Протяженность 501 – 1000 м		
1.3.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	427 649,93
1.3.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	277 652,56
1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м		
1.4.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	655 961,30
1.4.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	684 912,30
1.5.	Протяженность 2001 – 3000 м		
1.5.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	994 230,43
1.5.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	1 031 193,43

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 19 сентября 2020 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,  
связанных со строительством стальных газопроводов (С<sub>2</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стальные газопроводы, С <sub>2</sub>		
1.1.	51 – 100 мм	руб./км	1 947 016,52

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> установлены в ценах 2021 года

Приложение № 3  
к приказу РЭК Омской области  
от 29 декабря 2020 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,  
связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С<sub>3</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Полиэтиленовые газопроводы, С <sub>3</sub>		
1.1.	109 мм и менее	руб./км	1 439 508,59
1.2.	110 – 159 мм	руб./км	2 379 381,62
1.3.	160 – 224 мм	руб./км	3 525 980,73
1.4.	225 – 314 мм	руб./км	5 870 303,73

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 29 сентября 2020 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом (С<sub>4</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Полиэтиленовые газопроводы		
1.1.	Протяженностью до 50 метров без устройства защитного футляра		
1.1.1.	109 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	1 707 815,64
1.1.2.	110 – 158 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	1 953 626,94
1.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1.	109 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	6 232 100,00
1.2.2.	110 – 158 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	8 376 800,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 5  
к приказу РЭК Омской области  
от 29 сентября 2020 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (С<sub>5</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	25 051,60
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	8 554,12
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	2 517,64
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	1 157,04

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>5</sub> установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 6  
к приказу РЭК Омской области  
от 29 декабря 2020 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (С7.1)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стальные газопроводы		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	С давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	10 250,83
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	10 250,83
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	10 250,83
1.1.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	13 005,97
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1.	С давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	11 543,84
1.2.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	19 405,40
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	С давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1.	109 мм и менее	руб./ед.	11 543,84
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	11 543,84

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С7.1 установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 7  
к приказу РЭК Омской области  
от 29 декабря 2020 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети (С<sub>7.2.1</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	С давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	62 415,84
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	73 821,22
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	81 899,02
1.1.2.1.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	62 027,60
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1.	С давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	36 765,25
1.2.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	руб./ед.	42 330,60
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	С давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1.	109 мм и менее	руб./ед.	36 165,25
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	40 165,01

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.2.1</sub> установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 8  
к приказу РЭК Омской области  
от 19 октября 2021 года № 585/93

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети, без осуществления врезки в газораспределительную сеть (С<sub>7.2.2</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стальные газопроводы		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	С давлением до 0,005 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	13 561,66
1.1.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	21 132,55

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.2.2</sub> установлены в ценах 2021 года.